

Compress 7400i AW

CS7400I AW 7 OR

8738212889

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 811/2013 i (EU) 813/2013.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	8738212889
Klasa energetske efikasnosti			A++
Klasa energetske efikasnosti (niskotemperaturna primena)			A+++
Nominalna topotna snaga (prosecni klimatski uslovi)	Prated	kW	6
Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, prosecni klimatski uslovi)	Prated	kW	6
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (prosecni klimatski uslovi)	η_s	%	140
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, prosecni klimatski uslovi)	η_s	%	198
Godišnja potrošnja energije (prosecni klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	3410
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, prosecni klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	2550
Godišnja porošnja energije	Q_{HE}	GJ	-
Nivo zvucne snage, unutra	L_{WA}	dB	29
Posebne mere predostrožnosti potrebne prilikom sastavljanja, instalacije ili održavanja (ukoliko je primenljivo): pogledati tehničku dokumentaciju priloženu proizvodu			
Nominalna topotna snaga (hladniji klimatski uslovi)	Prated	kW	5
Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, hladniji klimatski uslovi)	Prated	kW	6
Nominalna topotna snaga (toplji klimatski uslovi)	Prated	kW	7
Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, toplji klimatski uslovi)	Prated	kW	7
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (hladniji klimatski uslovi)	η_s	%	123
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, hladniji klimatski uslovi)	η_s	%	168
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (toplji klimatski uslovi)	η_s	%	165
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, toplji klimatski uslovi)	η_s	%	244
Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	4286
Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uslovi)	Q_{HE}	GJ	-
Godišnja potrošnja energije (toplji klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	2312
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, hladniji klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	3289
Godišnja potrošnja energije (toplji klimatski uslovi)	Q_{HE}	GJ	-
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, toplji klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	1578
Spoljašnji nivo zvucne snage	L_{WA}	dB	50
Topotna pumpa vazuh/voda			da
Topotna pumpa voda/voda			ne
Topotna pumpa slana voda/obicna voda			ne
Niža temperatura-topotna pumpa			ne
Opremljena sa uredajem za dodatno zagrevanje?			da
Kombinovani uredaj sa topotnom pumpom:			ne
Snaga u režimu grejanja za parcijalno opterećenje pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi Tj			
Tj = - 7 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	5,2
Tj = + 2 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	3,3
Tj = + 7 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	2,8
Tj = + 12 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	3,3
Tj = bivalentna temperatura (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	5,9
Tj = vrednost radne granicne temperature	Pdh	kW	4,6
Za topotne pumpe voda/vazduh: Tj = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	4,8

Compress 7400i AW

CS7400I AW 7 OR

8738212889

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	8738212889
Bivalentna temperatura (prosečni klimatski uslovi)	T _{biv}	°C	-10
Snaga pri cikličnom grejanju u intervalima (prosečni klimatski uslovi)	P _{cyclic}	kW	-
Faktor smanjenja			-
Faktor smanjenja (prosečni klimatski uslovi)	C _{dh}		1,0
Navedena vrednost za snagu ili grejanje za parcijalno opterećenje pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi T_j			
T _j = -7 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		2,27
T _j = -7 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER _d	%	-
T _j = +2 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		3,56
T _j = +2 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER _d	%	-
T _j = +7 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		4,49
T _j = +7 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER _d	%	-
T _j = +12 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		5,98
T _j = +12 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER _d	%	-
T _j = bivalentna temperatura (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		1,93
T _j = bivalentna temperatura	PER _d	%	-
T _j = vrednost radne granicne temperature	COP _d		1,76
T _j = vrednost radne granicne temperature	PER _d	%	-
Za topotne pumpe voda/vazduh: T _j = -15 °C (kada je TOL < -20 °C)	COP _d		1,82
Za topotne pumpe voda/vazduh: T _j = -15 °C (kada je TOL < -20 °C)	PER _d	%	-
Za topotne pumpe voda/vazduh: radna granicna vrednost temperature	TOL	°C	-18
Snaga pri cikličnom režimu u intervalima (prosečni klimatski uslovi)	COP _{cyclic}		-
Snaga pri cikličnom režimu u intervalima	PER _{cyclic}	%	-
Granicna vrednost radne temperature grejne vode	WTOL	°C	60
Potrošnja struje u režimima rada drugačijim od aktuelnog radnog stanja			
Isključeno stanje	P _{OFF}	kW	0,017
Regulator temperature isključen	P _{TO}	kW	0,033
U režimu pripravnosti	P _{SB}	kW	0,017
Radno stanje sa grejanjem kucišta radilice	P _{CK}	kW	0,000
Dodatni grejni uređaj			
Topotna nominalna snaga dogrevaca	P _{sup}	kW	0,0
Vrsta dovoda energije			Električni
Ostali podaci			
Upravljanje snagom			promenljivo
Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)	NO _x	mg/kWh	-
Za topotne pumpe voda/vazduh: nominalna propusnost vazduha, spolja		m ³ /h	2900
Za topl. pumpe solarna tehnost/voda: nomin. propusnost solarne tehnosti, izmenjivac toplotne spolja		m ³ /h	-

Daljnje važne informacije za ugradnju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje opisane su u uputstvima za instalaciju i rad. Pročitajte i poštujte uputstva za instalaciju i upotrebu.